ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6:	}	(11) Numéro de publication internationale:	WO 97/10115
B60N 2/00	A1	(43) Date de publication internationale:	20 mars 1997 (20.03.97)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/EP96/03450

(22) Date de dépôt international: 5 août 1996 (05.08.96)

(30) Données relatives à la priorité:
88655
12 septembre 1995 (12.09.95)
LU

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): I.E.E. INTER-NATIONAL ELECTRONICS & ENGINEERING S.A.R.L. [LU/LU]; Zone Industrielle Findel, 2b, route de Trèves, L-2632 Luxembourg (LU).

(72) Inventeurs; et

- (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): SCHOOS, Aloyse [LU/LU]; 20, rue de Strassen, L-8094 Bertrange (LU). SERBAN, Bogdan [LU/LU]; 6, rue Pierre-Neiertz, L-4405 Soleuvre (LU).
- (74) Mandataires: MEYERS, Ernest etc.; Meyers & Van Malderen, 261, route d'Arlon, Boîte Postale 111, L-8002 Strassen (LU).

(81) Etats désignés: JP, KR, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont reçues.

(54) Title: DETECTING DEVICE FOR VEHICLE SEATS

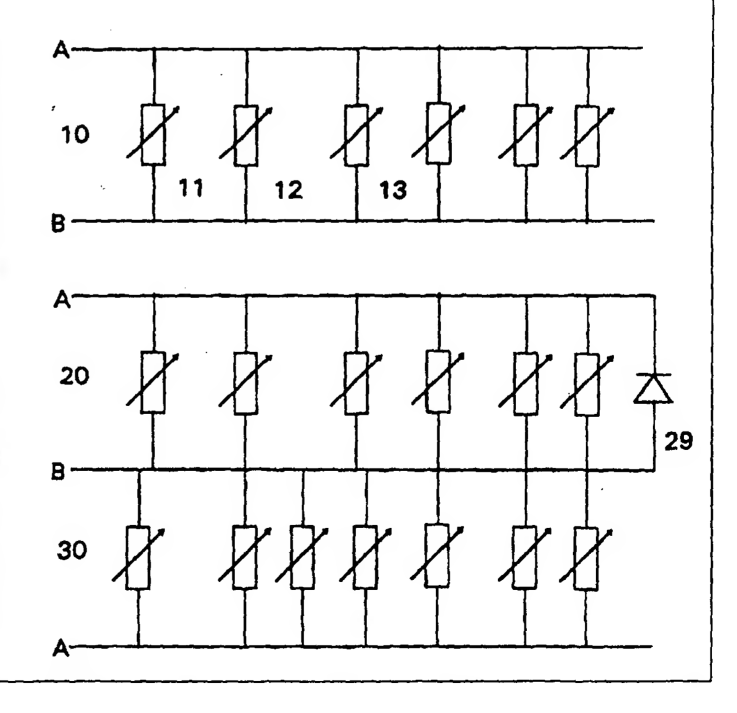
(54) Titre: DISPOSITIF DE DETECTION POUR DES SIEGES DE VEHICULES

(57) Abstract

A device includes a series of force sensors (11, 12, 13) with an electrical resistance that varies with the force exerted thereon by the weight of the seat occupant. Individual sensors (11, 12, 13) are connected in parallel between two electrical leads (A, B), thus forming a network overlying a predetermined responsive surface and arranged into a plurality of networks (10, 20, 30) for detecting as many different weight thresholds as there are networks. The collected signals are used to control an airbag as a function of the weight and/or the position of the seat occupant.

(57) Abrégé

Le dispositif comporte une série de capteurs de force (11, 12, 13) dont la résistance électrique change en fonction de la force qu'ils subissent sous le poids d'une personne assise sur le siège. Les capteurs individuels (11, 12, 13) sont branchés en parallèle entre deux conducteurs électriques (A, B) pour former un réseau couvrant une surface sensible déterminée et arrangés en plusieurs réseaux (10, 20, 30) permettant de détecter autant de seuils différents de poids qu'il y a de réseaux. Les signaux recueillis sont utilisés pour commander l'airbag en fonction du poids et/ou de la position de la personne.



UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Arménie	GB	Royaume-Uni	MW	Malawi
AT	Autriche	GE	Géorgie	MX	Mexique
AU	Australie	GN	Guinée	NE	Niger
BB	Barbade	GR	Grèce	NL	Pays-Bas
BE	Belgique	HU	Hongrie	NO	Norvège
BF	Burkina Pato	ie	Irlande	NZ	Nouvelle-Zélande
BG	Bulgarie	IT	Italic	PL	Pologne
BJ	Bénin	JP.	Japon	PT	Portugal
BR	Brésil	KE	Kenya	RO	Roumanie
BY	Bélarus	KG	Kirghizistan	RU	Fédération de Russie
CA	Canada	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan .
CF	République centrafricaine		de Corée	SE	Suède
CC	Congo	KR	République de Corée	SG	Singapour
CH	Suisse	KZ	Kazakhstan	SI	Slovénie
Cl	Côte d'Ivoire	Ll	Liechtenstein	SK	Slovaquie
CM	Cameroun	ŁK	Sri Lanka	SN	Sénégal
CN	Chine	LR	Libéria	SZ	Sweziland
CS	Tchécoslovaquie	LT	Lituanie	TD	Tchad
CZ	République tchèque	Lប	Luxembourg	TG	Togo
DE	Allemagne	LV	Lettonie	TJ	Tadjikistan
DK	Danemark	MC	Monaco	TT	Trinité-et-Tobago
EE	Estonie	MD	République de Moldova	UA	Ukraine
ES	Espagne	MG	Madagascar	UG	Ouganda
FI	Finlande	ML	Mali	US	Etats-Unis d'Amérique
FR	France	MN	Mongolie	UZ.	Ouzbékistan
GA	Gabon	MR	Mauritanie	VN	Viet Nam

1

DISPOSITIF DE DETECTION POUR DES SIEGES DE VEHICULES

La présente invention concerne un dispositif de détection pour des sièges de véhicules sensible au 5 poids d'une personne assise sur le siège et comprenant une série de capteurs de force dont la résistance électrique change en fonction de la force qu'ils subissent sous le poids de la personne, ces capteurs étant supportés par un substrat flexible incorporé dans le 10 siège, les capteurs individuels étant branchés en parallèle entre deux conducteurs électriques pour former un réseau couvrant une surface sensible déterminée du siège.

Un dispositif de détection de ce genre est décrit dans le document DE 4237072 pour vérifier si un siège est occupé ou non et commander la mise hors service du système de protection par airbag afin de ne pas devoir remplacer l'airbag lorsque le véhicule est réparable après un choc qui a déclenché le déploiement de l'airbag. Ce dispositif utilise des capteurs de force du type FSR (Force Sensing Resistor) connus en soi dont la résistance diminue lorsqu'ils subissent une force perpendiculaire au substrat qui les supporte.

Ce dispositif connu comporte une multitude de capteurs individuels qui sont identiques entre eux du point de vue sensibilité et qui sont branchés en parallèle entre deux conducteurs électriques portés par des tensions différentes. Ce réseau suit un parcours sinueux dans le siège d'un occupant afin d'offrir la meilleure sensibilité et de se trouver en tous les points de la surface du siège pouvant subir l'influence du poids d'un occupant du siège.

Toutefois, du point de vue électrique, un tel réseau de capteurs individuels se comporte comme un seul capteur individuel, c'est-à-dire comme une résistance variable sous l'effet d'une force. Autrement dit,

2

la résistance entre les bornes des deux conducteurs communs correspond approximativement à la résistance du capteur qui présente la résistance la plus faible, c'est-à-dire celui qui est soumis au poids le plus élevé. Le dispositif n'est toutefois pas en mesure de renseigner quel est ce capteur parmi tous les capteurs individuels du réseau. Ceci n'est pas non plus nécessaire dans l'application envisagée étant donné que le seul but du système de détection est de signaler un poids supérieur à un seuil déterminé afin de savoir si le siège dans lequel le dispositif est incorporé est occupé ou non.

Or, depuis la mise au point de ce dispositif de détection connu, les systèmes de protection par airbag 15 ont été perfectionnés et peuvent être placés sous la commande d'un ordinateur, ce qui permet d'utiliser des complexes pouvant systèmes d'airbags comprendre plusieurs cartouches explosives ou plusieurs airbags individuels à déploiement différent. Il devient donc 20 possible de moduler le déploiement d'un airbag ou d'adapter le déploiement aux zones à protéger pour garantir, ainsi, une sécurité accrue aux occupants. Pour profiter de toutes ces possibilités, il serait donc utile de disposer d'informations supplémentaires sur les occupants afin de permettre à l'ordinateur de commander l'airbag en conséquence et d'adapter son déploiement aux circonstances particulières.

Le but de la présente invention est de proposer un dispositif de détection du genre décrit dans le préam30 bule qui, non seulement permet la détection de l'occupation d'un siège, mais qui, en plus, permet de savoir à quelle catégorie de poids appartient l'occupant ou de connaître sa position sur le siège.

Pour atteindre cet objectif, la présente invention 35 propose un dispositif de détection du genre décrit dans le préambule qui est caractérisé par plusieurs réseaux

3

de capteurs permettant de détecter autant de seuils différents de poids qu'il y a de réseaux.

Selon un premier mode d'exécution, les capteurs individuels d'un même réseau déterminé sont sensible5 ment identiques entre eux mais les capteurs d'un réseau sont différents, du point de vue sensibilité, de ceux d'un autre réseau de sorte que les seuils de réponse des variations de résistance sont sensiblement les mêmes pour les différents réseaux. Autrement dit, à un seuil de résistance mesuré entre les bornes des différents réseaux correspond un poids déterminé qui est différent pour chacun des réseaux.

Selon un autre mode d'exécution, les seuils différents de poids correspondent à des seuils de résistance déterminés dans chacun des réseaux.

Aussi bien le premier que le second mode d'exécution permettent de déterminer la catégorie de poids de l'occupant du siège suivant le ou les réseau(x) dont la résistance tombe en-dessous d'un seuil déterminé et le ou les réseau(x) dont la résistance reste au-dessus de ce seuil.

Les deux conducteurs électriques de chaque réseau ou éventuellement seulement du réseau le plus sensible, sont reliés, en bout de ligne, par une diode pour permettre un contrôle du fonctionnement correct.

Les différents réseaux peuvent avoir des conducteurs électriques en commun pour réduire le nombre de connexions externes. Il est même possible de câbler tous les réseaux en matrice si leur nombre est suffi-30 samment élevé.

Selon un mode d'exécution avantageux, l'un des conducteurs électriques d'un ou de plusieurs réseau(x) est constitué par un potentiomètre permettant la création d'un gradient de potentiel de sorte que les capteurs individuels sont connectés à des tensions différentes suivant leur position. Ce mode d'exécution

4

permet, par la mesure de la tension à l'autre conducteur du réseau, de localiser le centre géométrique de l'application de la force. Cette mesure permet donc de déterminer la position de la personne sur son siège ou éventuellement son inclinaison étant donné que celle-ci déplace le centre de gravité du champ de force le long du réseau respectif.

D'autres particularités et caractéristiques de l'invention ressortiront de la description détaillée de quelques modes d'exécution avantageux présentés cidessous, à titre d'illustration, en référence aux dessins annexés dans lesquels :

- la Figure 1 représente un schéma d'un circuit de détection avec trois réseaux de capteurs et
- la Figure 2 représente un schéma d'un circuit avec deux réseaux permettant la localisation du centre de l'application.

Le schéma de la Figure 1 montre à titre d'illustration trois réseaux différents de détection identifiés 20 respectivement par les références 10, 20 et 30. Il faut toutefois souligner que le nombre de réseaux n'est pas limité à trois car les performances et les sensibilités du dispositif de détection seront d'autant plus grandes que le nombre de réseaux est élevé.

Chacun des réseaux 10, 20, 30 comporte, comme dans le document DE 4237072 une série de capteurs de force 10, 12, 13 etc, de préférence, mais pas nécessairement, du type FSR dont la résistance électrique diminue sous l'effet d'une force et qui sont branchés en parallèle entre deux conducteurs électriques A et B.

Le nombre de capteurs dans un réseau n'a pas d'importance étant donné que c'est le capteur qui subit la pression la plus élevée qui est déterminant pour la résistance entre les bornes A et B, peu importe la 35 position de ce capteur dans le réseau. PCT/EP96/03450 WO 97/10115

5

Les différents réseaux sont supportés par un ou plusieurs substrat(s) flexible(s) non représenté(s) qui est (sont) incorporé(s) à un endroit approprié de la couverture ou du rembourrage du siège de manière à fournir la plus grande surface possible et à subir, en tous les points, l'influence du poids d'un occupant sans gêner le confort de celui-ci.

Les différents réseaux 10, 20, 30 etc sont conçus pour détecter différentes catégories de poids, par exemple un poids supérieur à 10 kg pour le réseau 10, un poids supérieur à 50 kg pour le réseau 20 et un poids supérieur à 100 kg pour le réseau 30.

A cet effet, les trois groupes de capteurs peuvent avoir des sensibilités différentes et être adaptés à des gammes de force spécifiques pour fournir aux bornes A et B un seuil de mesure de la résistance qui est le même pour les différents réseaux, c'est-à-dire qu'une résistance déterminée R_s aux bornes des trois réseaux 10, 20 et 30 correspond à des poids différents sur les trois réseaux. Autrement dit, dans le cas de l'exemple précité, si les résistances entre les bornes A et B des trois réseaux sont inférieures à R_s, cela signifie que le siège est occupé par une personne de poids supérieur à 100 kg. Si les résistances entre les bornes A et B des trois réseaux sont supérieures à R_s, cela signifie que le siège supporte un poids inférieur à 10 kg ou qu'il est inoccupé si l'on a fixé le critère d'occupation à 10 kg.

Si la résistance entre les bornes A et B des réseaux 10 et 20 est inférieure à R_s et que la résistance entre les bornes A et B du réseau 30 est supéteure à R_s, cela signifie que le siège est occupé par rieure à R_s, cela signifie que le siège est occupé par une personne dont le poids se situe entre 50 et 100 kg.

Il est également possible de définir, pour les différents réseaux 10, 20 et 30, des seuils de résistance $R_{\rm s10}$, $R_{\rm s20}$ et $R_{\rm s30}$ différents correspondant

6

respectivement aux poids de 10 kg, 50 kg et 100 kg, l'interprétation des résultats restant la même.

Une autre possibilité consiste à utiliser, pour les trois réseaux, des capteurs qui présentent une réponse optimale dans leurs plages de mesure respectives. Ainsi, dans la plage de mesure respective, N seuils de poids correspondant à N seuils de résistance entre les deux bornes A et B peuvent être définis pour chaque réseau.

En outre, dans un réseau donné, chaque capteur peut avoir une réponse adaptée à l'environnement proche afin de compenser les différences dans les propriétés mécaniques des matériaux qui transmettent les forces aux capteurs individuels.

Pour réduire le nombre de connexions extérieures, il est possible, comme représenté, à titre d'exemple, pour les réseaux 20 et 30, de prévoir un conducteur commun B pour deux réseaux différents 20 et 30. Il est même possible de câbler tous les réseaux en une grille ou matrice lorsque leur nombre est élevé.

A la fin des réseaux, il est possible de prévoir, entre les conducteurs A et B, une diode permettant de tester le bon fonctionnement des réseaux. Une telle diode a été représentée, à titre d'illustration, en 29 dans le réseau 20 mais il est bien entendu qu'elle peut équiper chacun des réseaux du dispositif. Une telle diode ne perturbe pas les mesures lorsqu'elle est orientée de manière à bloquer le courant entre les conducteurs pendant la mesure. En revanche, en inversant la polarité de la tension appliquée aux conducteurs A et B pour rendre la diode conductrice, on peut, par une mesure de la résistance en série, détecter une rupture dans la boucle des conducteurs.

La Figure 2 montre un mode d'exécution avantageux 35 qui permet, non seulement de déterminer différentes classes de poids, mais également la position, voire

7

l'inclinaison d'un occupant sur son siège. On a représenté, à titre d'exemple, deux réseaux 40 et 50 comprenant chacun une série de capteurs 41, 42, 43, 44 etc, respectivement 51, 52, 53 etc, branchés en parallèles, respectivement entre deux conducteurs séparés A1 et A2 et un conducteur commun B. Dans ce mode d'exécution, le conducteur B est, en fait, un potentiomètre diviseur de tension aux deux bornes 49 et 59 duquel on applique des tensions différentes de manière à créer un gradient de potentiel. Les différents capteurs de chacun des réseaux 40 et 50 sont donc branchés sur un potentiel qui est fonction de l'emplacement de leurs liaisons avec le potentiomètre.

La mesure des deux seuils de poids s'effectue de la 15 même manière que dans le mode de réalisation de la Figure 1, vu que le potentiomètre a une résistance faible par rapport à celle des capteurs.

En outre, une mesure de la tension aux bornes A1 et A2 permet de déterminer l'endroit où s'exerce la force.

20 En effet, si la tension à la borne 59 est supérieure à la tension à la borne 49, une mesure sur la borne A1 d'une tension qui est proche de la tension de la borne 49 permet de conclure que c'est la résistance du capteur inférieur 41 qui a une résistance plus faible que les autres et subit donc la force maximale et que c'est ce capteur qui se trouve au centre de gravité des forces résultant du poids d'un occupant du siège. De même, une tension proche de la tension de la borne 59 permet de conclure que ce sont surtout les capteurs du côté opposé qui subissent le poids d'une personne.

On peut, de cette manière, déterminer avec suffisamment de précision l'endroit, le long d'un réseau, du centre de gravité des forces, donc la position de l'occupant du siège par rapport au réseau concerné. En 35 disposant les différents réseaux de manière appropriée dans le siège, on peut ainsi déterminer la position de

8

la personne sur celui-ci. On peut également détecter une inclinaison éventuelle d'une personne sur son siège par un déplacement du centre de gravité des forces résultant de son poids.

Le dispositif de détection proposé par la présente invention permet, par conséquent, de fournir les signaux nécessaires à un ordinateur de commande d'un système de protection par airbags afin d'adapter le déploiement de ceux-ci au poids et à la position d'une personne afin d'accroître la sécurité de celle-ci et d'éviter des blessures inutiles.

Les dispositifs de détection proposés peuvent être distribués dans le coussin et dans le dos d'un siège pour détecter, non seulement la position d'une personne, mais également des variations de pressions sur le coussin et le dos du siège afin de détecter au mieux les mouvements de cette personne.

Il reste finalement à noter que, si l'invention a été décrite, à titre d'exemple, en référence à des 20 airbags, elle n'est nullement limitée à ce système de protection et peut être associée à d'autres systèmes connus ou à venir pour la protection de tous les occupants d'un véhicule, comme par exemple des tendeurs de la ceinture de sécurité qui sont également placés sous la commande de l'ordinateur. De plus, ces capteurs peuvent être associés à d'autres systèmes de détection pour avoir l'image la plus complète possible de la personne à protéger.

REVENDICATIONS

- 1. Dispositif de détection pour des sièges de véhicule sensible au poids d'une personne assise sur le siège et comprenant une série de capteurs de force (11, 13) dont la résistance électrique change en fonction de la force qu'ils subissent sous le poids de cette personne, ces capteurs étant supportés par un substrat flexible incorporé dans le siège, les capteurs individuels (11, 12, 13) étant branchés en parallèle 10 entre deux conducteurs électriques A, B pour former un surface sensible réseau couvrant une déterminée, caractérisée par plusieurs réseaux (10, 20, 30) de capteurs permettant de détecter autant de seuils différents de poids qu'il y a de réseaux.
- 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que les capteurs individuels d'un réseau déterminé sont sensiblement identiques entre eux, mais que les capteurs d'un réseau sont différents, du point de vue sensibilité, des capteurs d'un autre réseau de sorte que les seuils de réponse R_S des variations de résistance sont sensiblement les mêmes pour les différents réseaux.
 - 3. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que les différents seuils de poids correspondent à des seuils de résistance déterminés dans chacun des réseaux (10, 20, 30).

25

30

- 4. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que les deux conducteurs électriques A, B de chaque réseau sont reliés en bout de ligne par une diode (29).
- 5. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que différents réseaux ont des conducteurs électriques en commun.
- 6. Dispositif selon la revendication 5, caractérisé 35 en ce que tous les réseaux sont câblés en matrice.

10

- 7. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que l'un des conducteurs électriques B d'un ou de plusieurs réseau(x) (40, 50) est constitué par un potentiomètre permettant la création d'un gradient de potentiel de sorte que les capteurs individuels sont connectés à des tensions différentes suivant leur position et leur connexion au potentiomètre.
- 8. Dispositif selon l'une quelconque des revendica10 tions 1 à 7, caractérisé en ce que les réseaux sont distribués dans le coussin et/ou le dos du siège du véhicule pour détecter la position d'un occupant par rapport à son siège.

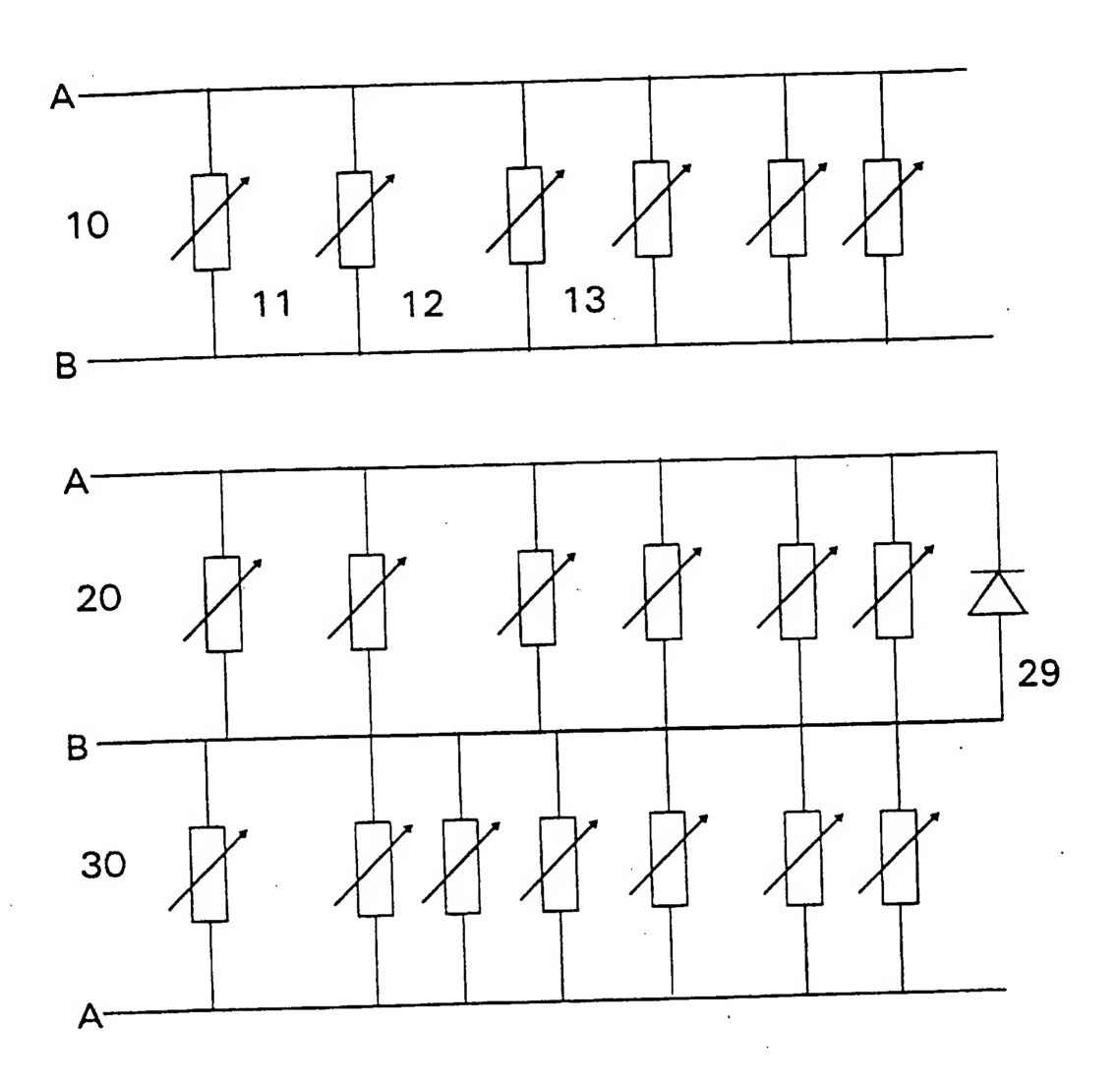


Fig. 1

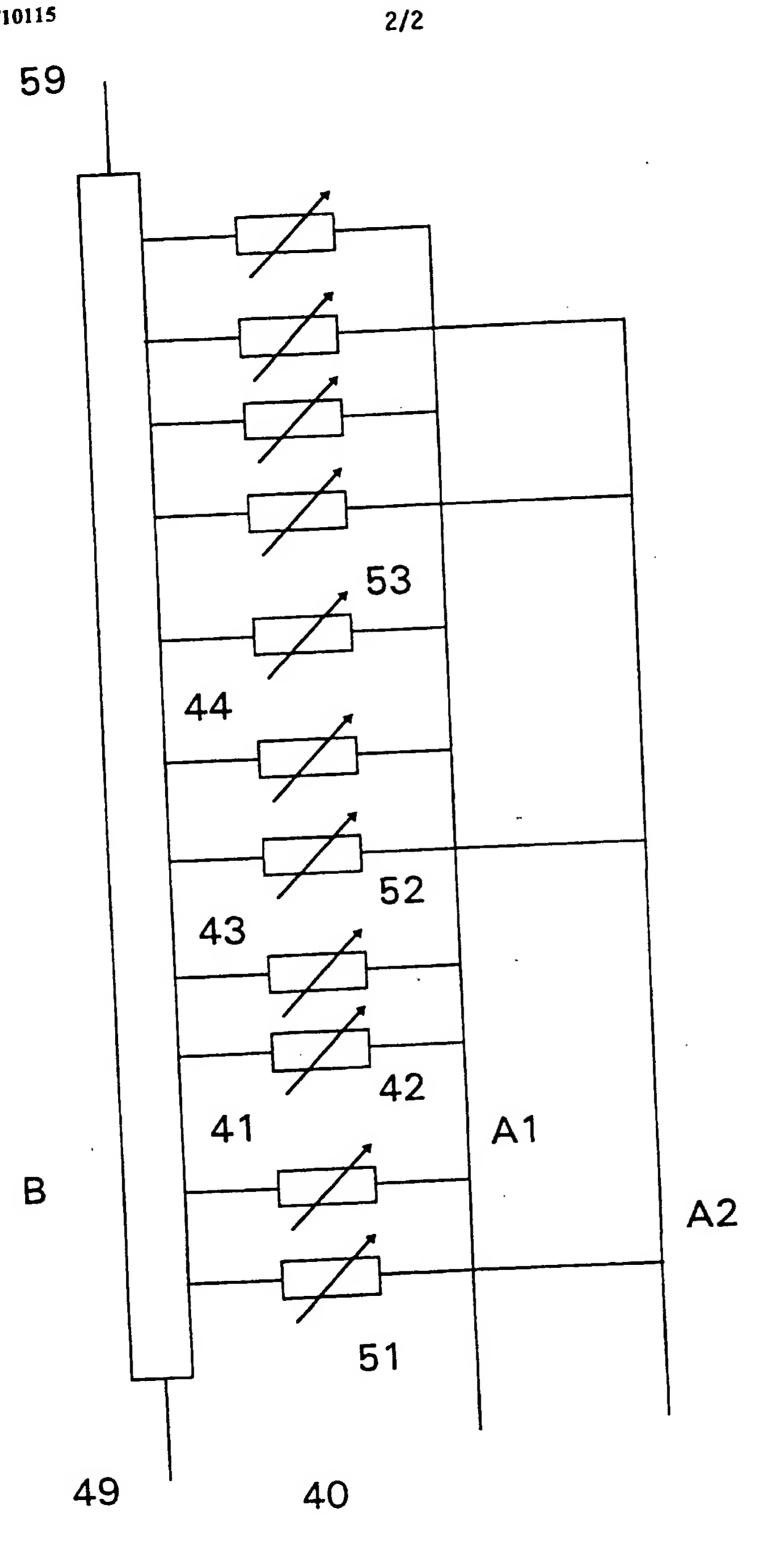


Fig. 2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Into onal Application No PCT/FP 96/03450

DEPORT	Ind onal Application	
INTERNATIONAL SEARCH REPORT	PCT/EP 96/034	50
INTERIOR	PCI/U	
		1
LASSIFICATION OF SUBJECT MATTER 6 860N2/00		
LASSIFICATION OF SUBJECT MATERIAL PROPERTY AND ASSISTED FOR A STATE OF SUBJECT ASSISTED FOR A STATE OF S		
, 6 BPONS/00		
and IPC		
ording to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC		
FIELDS SEARCHED rimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) REC. 6. REON BEOR		\
FIELDS SEARCHED FIELDS SEARCHED (dassification system followed by dassification system)		
nimum documentation B60R	s Golde sear	ched
C 6 BOUN BOOK	e included in the lieuw	
minimum documentation to the extent that stem		
ocumentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents ar		
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where pra	cheal, search terms used)	1
rearch (name of data base and, where pro-		
the base consulted during the international security		\
Electronic data		
		Relevant to claim No.
TO TO BE RELEVANT	3	
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passage		1
		1,3
Category Citation of General Action of General Category Citation of C	ıy	
115 5 413 378 A (SIEFFERS, S.		
l'' i lium . A line		
see column 2, line 9 - line 51 see column 3, line 29 - line 51 see column 5, line 12 - column 8, line	53:	1
see column 2, line 29 - line 51 see column 3, line 29 - line 51 see column 5, line 12 - column 8, line see column 5, line 12 - column 8, line	<i>3</i> . ,	
1 coo COIMINI Y		1-6,8
figures 1-9	V	
DE 44 06 897 C (MERCEDES - BENZ) 24 May	,	1
A DE 44 06 897 C (112)		
1995 thole document		1-6,8
DE 42 12 018 A (T.R.W) 15 October 1992 DE 42 12 018 A (T.R.W) 15 October 1992	2	
75 42 12 018 A (T.R.W) 15 000000		
A DE 42 12 018 A (T.R.W) 13 00 63 see column 5, line 8 - line 63 see column 11, line 11 - column 13, 1	ine	
A DE 42 12 016 A line 8 - line 63 see column 5, line 8 - line 63 see column 11, line 11 - column 13, l	•	1
see column 17, line 30 - column 19, l see column 17, line 30 - column 19, l	ine .	
see column 17, line 30		1
6; figures 1-22		
	Patent family members a	ire listed in annex.
X box C. X	Patent family members a	
in the continuation of the		ter the international filing date conflict with the application but sciple or theory underlying the
Further documents at the	later document published and	ter the international filing that conflict with the application but aciple or theory underlying the aciple of theory underlying the
deted documents:	cited to understand use pro-	
Special of the seneral state of the art which is the		
'A' document defining the general state on priority daim(s) or "E' earlier document but published on or after the international "X"		
the earlier document but published on a	involve at in narricular rel	evance, the transitive step when the
mind throw could lice of another	document is combined wi	nvolve an inventive step which the ore or more other such docu- being obvious to a person skilled
"L" document which is cated to establish the publication of cated to establish the establish the publication of cated to establish the e	ments, such commitments	natest (amily
distribut to an oral discount of	in the art. document member of the	sent warch report
1 DATE	Date of mailing of the in	uernational search report 2 9. 01. 97
"p" document published prior to claimed later than the priority date claimed		6 3. OF 31
Date of the actual completion of the limit		
	- C. A.	
24 January 1997	Authorized officer	
		.1
onine P.B. 5818 Familia	i cover. J-	· L
Name and European Patent Ulites	Geyer, J-	
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswik NL - 2180 HV Rijswik Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax (+31-70) 340-3016	deyery	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Int Jonal Application No
PCT/EP 96/03450

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
US-A-5413378	09-05-95	EP-A- JP-A-	0656283 7186879	07-06-95 25-07-95	
DE-C-4406897	24-05-95	FR-A- GB-A- JP-A- SE-A-	2716849 2287116 7285364 9500717	08-09-95 06-09-95 31-10-95 04-09-95	
DE-A-4212018	15-10-92	US-A- JP-B- JP-A- US-A-	5232243 2535120 5139233 5494311	03-08-93 18-09-96 08-06-93 27-02-96	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Der e Internationale No PCT/EP 96/03450

A. CLASSE CIB 6	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE 860N2/00		,
Scion ia cla	estification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifie	cation nationale et la CIB	
B. DOMA	INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
CIB 6	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles d B60N B60R	e classement)	
Documenta	non consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	ces documents relèvent des domaines si	ir lesquels a porté la recherche
Base de dor unlisés)	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (no	om de la base de données, et si cela est r	éalisable, termes de recherche
C. DOCUM	MENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Categorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication e	des passages pertinents	no, des revendications visées
A	US 5 413 378 A (STEFFENS, JR ET AL. 1995	•	1,3
	voir colonne 2, ligne 9 - ligne 39 voir colonne 3, ligne 29 - ligne 5 voir colonne 5, ligne 12 - colonne ligne 53; figures 1-9	51	
A	DE 44 06 897 C (MERCEDES - BENZ) 2 1995 voir le document en entier	4 Mai	1-6,8
A	DE 42 12 018 A (T.R.W) 15 Octobre voir colonne 5, ligne 8 - ligne 63 voir colonne 11, ligne 11 - colonn ligne 31	ie 13,	1-6,8
	voir colonne 17, ligne 30 - colonr ligne 6; figures 1-22	ie 19,	·
Vai	ir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de bre	evets sont indiqués en annexe
'A' docum	nent définissant l'état général de la technique, non dérè comme particulièrement pertinent	document ultérieur publié après la da date de priorité et n'appartenenant p technique pertinent, mais cite pour c ou la théorie constituant la base de l	as à l'état de la omprendre le principe
ou ap "L" docum priori autre	neat pouvant jeter un doute aur une revendication de	(* document particulièrement pertinent, être considérée comme nouvelle ou s inventive par rapport au document à document particulièrement pertinent, ne peut être considérée comme impli foraque le document est associé à un	comme impliquant une activité onsidèré isolément l'invention revendiquée iquant une activité inventive ou plusieurs autres
'P' docum	exposition ou tous autres moyens ment muhité avant la date de dénôt international, mais	documents de même nature, cette co pour une personne du mêtier à document qui fait partie de la même	mbination étant évidente
	uelle la recherche internationale a été effectivement achevée 24 Janvier 1997	Date d'expédition du présent rapport	de recherche internationale 2 9, 01, 97
Nom et ad	resse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire autorisé	
	NL - 2280 HV Ripwijk Td. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Geyer, J-L	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/EP 96/03450

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication	
US-A-5413378	09-05-95	EP-A- 0656283 JP-A- 7186879	07-06-95 25-07-95	
DE-C-4406897	24-05-95	FR-A- 2716849 GB-A- 2287116 JP-A- 7285364 SE-A- 9500717	08-09-95 06-09-95 31-10-95 04-09-95	
DE-A-4212018	15-10-92	US-A- 5232243 JP-B- 2535120 JP-A- 5139233 US-A- 5494311	03-08-93 18-09-96 08-06-93 27-02-96	

Formulaire PCT/ISA/210 (annexe familles de hrevets) (juillet 1992)